PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-090846

(43)Date of publication of application: 09.04.1996

(51)Int.Cl.

B41J 5/30 B41J 29/38 G06F 3/12

(21)Application number: 06-229567 (22)Date of filing:

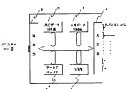
26.09.1994

(71)Applicant : RICOH CO LTD (72)Inventor: AOKI MICHINORI

(54) PRINT BUFFER

(57)Abstract:

PURPOSE: To select the sheet feed tray of a printer at each page or unit of print data according to a print buffer. CONSTITUTION: Print data fetched from an input unit 1 is analyzed by an input data controller 2, the print buffer control command of the data is stored in a memory 3, and the print data is stored in a data buffer 4. When the printer is actually printed, the data of the pages of the data are sequentially read by an output data controller 5, a sheet feed tray control code corresponding to sheet feed tray designation information corresponding to the page is read from the memory 3, and they are sent from an output unit 6 to the printer with each page at one unity. Even when the data are printed by a plurality of sheets, the data and the tray control code of each part are gathered to one unity, and set to the printer.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(川)特許出聯公開登号 特開平8-90846

(43)公開日 平成8年(1986)4月9日

(51) Int.CL		徽则起号	庁内整理番号	PI	技術表示動所
B41J	5/30	Z			EX TOUCH THE PO
	29/38	Z			
G06P	3/12	В			
		M			

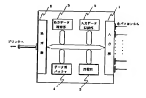
審査請求 京請求 請求項の数2 OL (全 10 頁)

(21)出職番号	特職平6-229567	(71) 出職人	000006747
(22)出版日	平成6年(1994)9月26日		株式会社リコー 東京都大団区中属込1丁目3番6号
		(72) 発明者	青木 通測 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(54) 【発明の名称】 プリントパッファ装図

(57)【變約】

【目的】 プリントバッファ装置によって印刷データの 各質又は各部毎にプリンタの給紙トレイを選択可能とす る



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 プリンタから印刷すべき印刷データにブ リンタに対する資毎の給紙トレイ指定情報を含む制御情 報が付加されたデータを外部装置から取り込み、該デー タを変換してブリンタに出力するプリントバッファ装置 において、

1

前記印刷データを記憶する印刷データ記憶手段と 前記副御情報を記憶する副御情報記憶手段と、

前記印刷データ記憶手段から前記印刷データの基質のデ ータを順次読み出すとともに、前記制御情報記憶手段か 10 ら前記印刷データの各頁に対する給紙トレイ指定情報を 読み出し、それを出力するプリンタに応じた給紙トレイ 制御コードに変換して、前記各頁の印刷データに付加し て該プリンタに出力する出力データ制御手段とを備えた ことを特徴とするプリントバッファ装置。

【請求項2】 プリンタから印刷すべき印刷データにブ リンタに対する部毎の給紙トレイ指定情報を含む制御情 級が付加されたデータを外部装置から取り込み、該デー タを変換してプリンタに出力するプリントバッファ蒸騰 において、

前記ED刷データを記憶する印刷データ記憶手段と、 前記制御情報を記憶する制御情報記憶手段と、

前記印刷データ記憶手段から前記印刷データを複数部数 読み出すとともに、前記副都情報記憶手段から前記FIDI データの各部に対する給紙トレイ指定情報を読み出し、 それを出力するプリンタに応じた給紙トレイ制御コマン Fに変換して、前記各部の印刷データに付加して該プリ ンタに出力する出力データ制御手段とを備えたことを特 徴とするプリントバッファ鉄譜。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、バーソチルコンピュ ータ。ワークステーション等の外部鉄置のデータを印刷 するためのプリンタ、特に用紙を供給する給紙トレイを 複数備えたプリンタにデータを送り込むプリントバッフ ァ鉄圏に関する。

[0062]

【従来の技術】現在普及しているプリンタの多くは、ED 刷すべき印刷データの先頭にブリンタ副御コードを付加 することにより、給紙トレイの指定。印刷部数の指定等 40 のデータを変換してプリンタに出力するプリントバッフ の各種の設定を行なっている。

【0003】すなわち、プリンタ制御コードが付加され たデータがプリンタに送り込まれると、ED刷の前に、最 初に到着するプリンタ制御コードに基づいて給紙トレイ の指定、印刷部数の指定等の各種の設定を行ない。その 後到着する印刷データをこの設定された条件のもとで印 刷するようにしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながち、このよ

付加されたデータの全体について、そのブリンタ副御コ ードの種類に応じた設定を行うのみで、印刷したいデー タの各頁又は各部毎に個別に給紙トレイの指定を行なう ことができなかった。従って、一つのデータの各首又は 各部毎に重要度が異なるような場合。すなわち特定の頁 については普通紙に印刷したいが、他の頁については裏 織又は再生紙等でもよいという場合に必ずしもろまく針 応していなかった。

【0005】同様に、一つのデータを複数部数印刷する 場合に、1部だけはオリジナルとして普通紙に印刷した いが、他の1部については控えであるので裏紙等でもよ いという場合にもうまく対応していなかった。

【9966】とのような場合には、例えブリンタが複数 の鉛紙トレイを持ち、各鉛紙トレイ毎に異なった用紙を 載置できるとしても、一つの給紙トレイに普通紙と真紙 等を混在して戦艦して上述した要求に対処するしかなか atc.

【0007】この発明は上記の点に鑑みてなされたもの であり、一つのデータの基質又は各部毎に個別に絵紙ト 20 レイを選択してプリンタから印刷できるようにすること を目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】この発明は上記の目的を 達成するため、プリンタから印刷すべき印刷データにブ リンタに対する首毎の給紙トレイ指定情報を含む副御権 報が付加されたデータを外部装置から取り込み、このデ ータを変換してプリンタに出力するプリントバッファ装 鑑において、印刷データを記憶する印刷データ記憶手段 と、制御情報を記憶する制御情報記憶手段と、印刷デー 30 夕記憶手段から印刷データの各頁のデータを順次読み出 すとともに、制御情報記憶手段から印刷データの各首に 対する給紙トレイ指定情報を読み出し、それを出力する プリンタに応じた給紙トレイ制御コードに変換して、各 頁の印刷データに付加してプリンタに出力する出力デー 夕嗣御手段とを構えたプリントバッファ装置を提供する ものである。

【りりり9】また、ブリンタから印刷すべき印刷データ にプリンタに対する部毎の給紙トレイ指定情報を含む制 御情報が付加されたデータを外部装置から取り込み、こ ァ鉄圏において、印刷データを記述する印刷データ記述 手段と、制御情報を記述する制御情報記述手段と、印刷 データ記憶手段から印刷データを複数部数読み出すとと もに、制御情報記憶手段からED刷データの各部に対せる 給紙トレイ指定情報を読み出し、それを出力するプリン タに応じた給紙トレイ制御コマンドに変換して、 各部の 印刷データに付加してプリンタに出力する出力データ制 御手段とを備えたプリントバッファ装置をも提供する。 [0010]

うな従来のプリンタにおいては、プリンタ制御コードが 50 【作用】この発明によれば、プリンタから印刷すべき印

(3)

脚ケータにブリンタに対する長事の総裁トレイ技能雑報 を含む制御情報が付加されたデータを引継終機か品別 込みこのデータを印刷データと制制情報に区別して記 使する。そして、印刷データの各員のデータを輸立誌み 計すともなに、同期データの各員の対する総裁トレイ指 定情界を制御情報の中から読み出し、この総裁トレイ指 定情界を創御情報の中から読み出し、この総裁トレイデータの形式を変換する。

3

[0011] また、印刷データを複数数数に削する場合
には、プリンタから印刷すべき印刷データにプリンタに 10
対する市場の組織トレイ指定情報を含む料制情報が付加
されたデータを引着装置から取り込み、このデータを印 別データと剥削情報に区別して記憶する。そして、印刷
データを複数部形弦が出するともに、印刷データの各部
に付する結構トレイ指定情報を読み出し、この結婚トレ
イ港定情報を書即の印刷データに打加するようにしてデータの形式を実

[0012]

【実緒例】以下、この発明の各実施例を添付図面に基づ いて具体的に説明する。図 11は、この各実施例に共通し 20 て用いられるプリントバッファ装置の領域を示すプロッ ク図である。

【0013】複数のパーソナルコンピュータによって一 つのプリンタを共有する場合には、各バーソチルコンピ ュータから送られてくる印刷データを一時的にメモリに 蓄え、このED刷データをプリンタに対して順次出力する ためのバッファ機構を設けるのが一般的であるが、この 発明は、このバッファ機構としてのプリントバッファギ 麗に、印刷データの頁又は部に対応してプリンタの給紙 トレイを選択させるための機能を持たせるものである。 【0014】図1に示すように、このプリントバッファ 装置は、接続された複数のパーソナルコンピュータから のデータをプリントバッファ装置内に取り込むための入 力部1と、この取り込まれたデータを解析して データ に対する処理を副御する入力データ副御部2と 入力部 1から取り込まれたデータに含まれるプリントバッファ 制御コマントを記憶する記憶部3と、取り込まれたプリ ントバッファ制御コマンドを除いた残りの印刷データを 記憶するデータバッファ4と、出力部6からのデータの 出力を制御する出力データ制御部5と、プリンタへデー 46 10)、動作を終了する。 タを出力するための出力部6から構成されており、これ によって入力部1から取り込んだデータを所定の形式に 変換して出力部6から出力している。

[0015] なね、記録部3 には、使用するフリンタを 料値するための副師コードルテめ格納されており、結核 トレイを選択するための結紙トレイ副師コード・印刷校 数を指定するための枚数指定制御コード等が格納されて いる。

[0016]まず、このようなブリントバッファ装置を 用いた第1の実施例について説明する。図2は 図1に 50 [0023]なお、必要な首数分の結底トレイ番号が結

示したブリントバッファ鉄廠を用いて、賈毎に異なった 治紙トレイを選択してブリンタからデータを印刷させる 場合の動作を示すフローチャートである。

【0017】入方部1からデータが入力されると (S2 01)、入力データ制御部2は、まず、このデータに制 御情報であるプリントバッファ制御コマンドが含まれて いるか否かを解析する (\$202)。 そして、とのコマ ンドが含まれていない場合には、データはプリントバッ ファ鉄躍の制御を受けずにそのままプリンタへ出力され る。一方、このコマンドが含まれている場合には、その コマンドが所定のコマンドであるか否か、この場合に は、賈毎に異なった給紙トレイを選択させる給紙トレイ 指定情報の制御コマンドであるか否かを判断し(S20 3) . そうであれば、このコマンドの内容を記憶部3に 格納し(S204)、入力されたデータから制御コマン ドを除いた残りの£D刷データはデータバッファ4じょブ ールする (\$205)。所定のコマンドでなければ、そ のコマンドに応じた動作を行うために、このフローチャ ートの処理は終了する。

【0018】をして、データバッファ4へのスプールが 発了するか、データバッファ4かのカ状態になると、ブ リンタが印刷可能状態にあるか否かが判断され(S20 6) 印刷可能であれば、出力データ制調部5がデータ パッファ4の内容を読み出して、出力部6を介してブリ ンタへのデータの出力を開始する。

【9019】具体的には、まず、印刷されるデータの各 頁の指きりを検知し、対応する頁についての解的情報を 起態部3 に起能された制御コマンドの内容から読み取 る、そして、制御コードの一つである結底トレイ制御コ 30 トを起性部3から読み出し、ブリンタの機様に依存し た制御コードの形式に調えた上でブリンタへ提出する (5207)。

【0020】その後、1 薄分の印刷データをプリンタバ フファイから読み出してプリンタへ送出する (S20 8)、そして、当該真の印刷データの送出が完了した 5、次真がなくなるまでS207及びS208の動作を 練り返す(S209)。

【0021】そして、データの送出が終了したら、記述 部3に記憶された制御コマンドの内容を消去して(\$2 10)、動作を終了する。

[0022] 図3は、図2の動作を行わせるためのプリ シトバラファ制御コマンドのはかを示す様式図である。 この調御コマンドは、ブリンタから印明すべき印明データの光端に付加されて送られてくるものであり、発細の ススケープコード(3パイト)によってコマントの程制 が示されている。その後のn+1パイトは制御情報であ あ、開御情報の先端 1パイトは、印明すべきデータの貢 数であり、その後に続くれパイトの結婚トレイ指字が アドレス・C各層単の治核トレイ書号が提定されている。 「00231な8、参写な響りの送針トレイ書号が

特開平8-90846

紙トレイ指定エリアに指定されていない場合には、指定 がない残りの質については、最後に設定された給紙トレ イ番号を設定するようにする。逆に、必要な百数分以上 の鉛紙トレイ番号が給紙トレイ指定エリアに指定されて いる場合には、余分な給紙トレイ指定番号を無視するよ うどせる。

【0024】 このように、データがプリントバッファ妹 置を通過する際に、送り込まれた印刷データの基質器に 給紙トレイ制御コードを付加してプリンタにデータを送 出するので、資単位で給紙トレイを選択することができ 10 る。これにより、複数の給紙トレイに異なった用紙を載 置しておけば 報告書の印刷等を行なう場合に、表紙で ある第1頁は給紙トレイAの用紙(普通紙)で印刷し、

残りの頁は給紙トレイBの用紙(再生紙又は裏紙)で印 刷するということが可能になり、再生紙又は裏紙の利用 を促進して資源の節約を図ることができる。

【0025】次に、図1に示したプリントバッファ装置 を用いた第2の実施例について説明する。図4は、図1 に示したプリントバッファ鉄道を用いて、印刷データの 各質毎に異なった給紙トレイ及び60刷枚数を指定してブ 29 リンタからデータを印刷させる場合の動作を示すフロー チャートである.

【10026】入力部1からデータが入力されると (S4 ①1)、入力データ制御部2は、まず、このデータに制 御情報であるプリントバッファ制御コマンドが含まれて いるか否かを解析する(S402)。そして、このコマ ンドが含まれていない場合には、データはブリントバッ ファ装置の制御を受けずにそのままプリンタへ出力され る。一方、このコマンドが含まれている場合には、その コマンドが所定のコマンドであるか否か、この場合に は、賈毎に異なった給紙トレイ及び印刷枚数を指定させ る給紙トレイ指定情報の副御コマンドであるか否かを判 断し(\$403)、そうであれば、とのコマンドの内容 を記憶部3に招納し (S404)、入力されたデータか ら副御コマンドを除いた残りのED刷データをデータバッ ファ4にスプールする(S405)。所定のコマンドで なければ、そのコマントに応じた動作を行うために、こ のプローチャートの処理は終了する。

【0027】そして、データバッファ4へのスプールが リンタがED刷可能状態にあるか否かが判断され(S4① 6) 印刷可能であれば、出力データ副御部5がデータ バッファ4の内容を読み出して、出力部6を介してブリ ンタへのデータの出力を開始する。

【りり28】具体的には、まず、印刷される印刷データ の各質の始まりを検知し、対応する質についての副御情 報を記憶部3に記憶された制御コマンドの内容から読み 取る。そして、制御コードの一つである給紙トレイ制御 コード及び枚数指定制御コードを記憶部3から読み出 し、プリンタの権権に依存した制御コードの形式に顕え 50 【0035】そして、データバッファ4へのスプールが

た上でプリンタへ送出する(S407)。 【0029】その後、1百分の印刷データをプリンタバ

ッファ4から読み出してプリンタへ送出する(S40 8)。そして、当該頁の印刷データの送出が完了した ち、次頁がなくなるまでS407及びS408の動作を 鎌り返す (S409)。

【0030】そして、データの送出が終了したら、記憶 部3 に記憶された制御コマンドの内容を消去して (S4 10)、動作を終了する。

【0031】図5は、図4の動作を行わせるためのブリ ントバッファ副御コマンドの内容を示す模式図である。 この副御コマンドは、図3に示した副御コードと同様に プリンタから印刷すべき印刷データの先頭に付削されて 送られてくる。との制御コマンドでは、3バイトのエス ケーブコードに続く2n+1バイトが制御情報である。 制御情報の先頭1バイトは、その後に続くトレイ情報の 長さを示しており、印刷すべき印刷データの頁数をヵ頁 とすれば、トレイ情報は2mバイトとなる。トレイ情報 は2バイトを一組として、質に対応して順次配置されて いる。そして、各頁に対応して選択される給紙トレイ番

号と印刷校数が指定されている。 【0032】 このように、データがプリントバッファ兹 置を通過する際に、送り込まれたデータの各百毎に給紙 トレイ制御コード及び技数指定制御コードを付加してブ リンタにデータを送出するので、頁単位で給紙トレイ及

び印刷枚数を設定し、より柔軟な幾用でデータの印刷を 行うととができる。

【0033】続いて、図1に示したブリントバッファ袋 置を用いた第3の実施例について説明する。図6は、図 1 に示したプリントバッファ装置を用いてデータを複数 部数印刷する場合に、印刷データの各部毎に異なった給 紙トレイを指定してブリンタかちデータを印刷させる場 合の動作を示すフローチャートである。

【0034】入力部1からデータが入力されると(S6 01)、入力データ制御部2は、まず、このデータに制 御情報であるブリントバッファ制御コマンドが含まれて いるか否かを解析する (S602)。 そして、 このコマ ンドが含まれていない場合には、データはブリントバッ ファ鉄道の制御を受けずにそのままプリンタへ出力され 完了するか、データバッファ4がフル状態になると、ブ 40 る。一方、このコマンドが含まれている場合には、その コマンドが所定のコマンドであるか否か、この場合に は、部毎に異なった給紙トレイを指定させる給紙トレイ 指定情報の制御コマンドであるか否かを判断し(S60) 3) . そうであれば、このコマンFの内容を記憶部3に 格納し(S604)、入力されたデータから制御コマン ドを除いた残りの印刷データをデータバッファ4にスプ ールする (S605)。所定のコマンドでなければ、そ のコマンドに応じた動作を行うために、このフローチャ ートの処理は終了する。

7

(5)

完了するか、データバッファ4がフル状態になると、プ リンタが印刷可能状態にあるか否かが判断され(S60 6) 印刷可能であれば、出力データ制御部5がデータ バッファ4の内容を読み出して、出力部6を介してプリ ンタへの印刷データの出力を開始する。この際に、カウ

ンタkを1にセットしておく (S607) _ 【0036】具体的には、まず、印刷される印刷データ の始まりを検知し、記憶部3に格納された制御コマンド 中のトレイ情報の最初 (k=1) のブロック (2 バイ ト)を読み出す。そして、このブロックに格納されたト 10 レイ番号、印刷即数の指定に従って、鉛紙トレイ制御コ ード及び枚数指定制御コードを記憶部3から終み出し、 プリンタの機種に依存した制御コードの形式に囲またト でプリンタへ送出する (\$608)。 この後、印刷デー タの全員をプリンタへ送出する(S699)。

【0037】そして、データの送出が完了したら、カウ ンタkとトレイ情報の長さnの大きさを比較し(S61 kがn未満であれば再度S608及びS609の 動作を繰り返す。なお、繰り返しの前にはカウンタトを 1つインクリメントする (S611)。

【0038】5610でkがn未満でなくなった(k= nになった) ことが判断されると、記憶部3に記憶され た副御コマンドの内容を消去して (S612). 動作を 終了する。

【9939】図7は、図6の動作を行わせるためのブリ ントバッファ制御コマンドの内容を示す模式図である。 この副御コマンドは、3パイトのエスケーブコードに統 く2 n + 1 バイトが制御情報である。刷御情報の先頭 1 バイトは、その後に続くトレイ情報の長さを示してお り、指定すべきトレイ情報がn組であれば、トレイ情報 30 は2 nバイトとなる。トレイ情報は2 バイトを一組とし て順次配置されている。そして、各組とも選択される給 紙トレイ香号と印刷部数が指定されている。

【9940】なお、このようにトレイ番号と印刷部数を 一組にしてトレイ情報を表すのではなく、EDBI部数分の 領域を確保し、各部に対応して給紙トレイを指定するよ うにしてもよい.

【0041】とのようにすることにより、複数の結紙ト レイに異なった用紙を軟置しておけば、1部はオリジナ の10部は性内の配布用なので給紙トレイBの用紙 (再 生紙又は裏紙) で印刷するということが可能になり、再 生紙又は裏紙の利用を促進して資源の節約を図ることが できる。

【りり42】以上のようにして、印刷データの頁毎又は 部毎に対応して鉛紙トレイを選択することができるが、 プリンタに送出するプリンタ制御用の結紙トレイ副御コ ード及び枚数指定制御コードはブリンタの機種に依存し ているため、使用するプリンタが変更された場合にはこ

実施例で用いるプリントバッファ装置においては、入力 データ制御部2によってプリントバッファ制御コマンド の脊無及び種類を判別するようにしているので この縁 能を利用してプリンタ制御用の制御コートを変更するよ うにする.

【0043】図8は、この制御コート変更用のプリント バッファ制御コマンドの内容を示す模式図である。この 制御コマンドは、制御コマンドの種類を示す3バイトの エスケーブコードの他に、 n+1バイトの制御情報を有 している。そして、この制御情報は、この制御情報の長 さ(1パイト)、変更する制御コードの積額(1パイ ト) 新しい制御コード (n-1) を有しており この 制御コマンドが単独で入力部1から入力される。そし て、入力データ制御部2の制御のもと以下に述べるよう な所定の動作が行われる。なお、制御コードの種類は、 例えば給紙トレイ制御コードなら「り」、枚数指定制御 コードなら「1」というように設定されている。 【0044】図9は、記憶部3で保持しているプリンタ 制御用の給紙トレイ制御コード及び枚数指定制御コード

20 を変更させる場合の動作を示すフローチャートである。 データが入力されると (\$901)、入力データ制御部 2は、まず、このデータにプリントバッファ制御コマン ドが含まれているか否かを解析する (S902)、そん て、とのコマンドが含まれていない場合には、データは ブリントバッファ装置の副御を受けずにそのままプリン タへ出力される。プリントバッファ制御コマンドが含ま れており、これが制御コード変更コマンドである場合に は(\$903)、変更する制御コードの種類を判断し (S9()4). それに応じて校数指定制御コード又は絵

紙トレイ制御コードを変更する(5905又は590 6)。なお、とのプリントバッファ副御コマンドが制御 コード変更コマンドでない場合には、上述した各実施例 のような処理を行う。

【0045】とのようにして、ブリンタに送る副御コー ドの変更を容易に行うことができるので、接続するブリ ンタの種類に依存しない汎用性のあるプリントバッファ 装置を提供することができる。

[0046]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ルとして給紙トレイAの用紙(普通紙)で印刷し、残り 40 は、印刷データと頁毎の給紙トレイ指定情報からなるデ ータがプリントバッファ鉄巖を連過する際に、取り込ま れた印刷データの各責等に結紙トレイ指定情報を付加す る形式にデータを変換するので、特別な機能を追加する ことなく、印刷データに付削する頁毎の給紙トレイ指定 情報の内容を変えるだけで、容易に盲単位の絵紙トレイ 選択が可能になる。

【①047】また、印刷データを複数部数印刷する場合 には、印刷データと部毎の給紙トレイ指定情報からなる データがプリントバッファ鉄體を通過する際に、取り込 れらの制御コードを変更する必要がある。この発明の各 50 まれた60刷データの各部毎に給紙トレイ指定情報を付加 (6) 特開平8-9()846

9 する形式にデータを変換するので、特別な機能を追加する さととなく、印刷データに付加する部毎の給紙トレイ指 定情報の内容を変えるだけで、容易に部単位の給紙トレ イ選択が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の各実絡例に共通して用いられるブリントバッファ鉄圏の構成を示すプロック図である。 【図2】この発明の第1の実施例に対応し、頁毎に異な

TM21 Cの元明の第1の実施例に対応し、貢奉に異なった結婚トレイを選択してブリンタからデータを印刷させる場合の動作を示すフローチャートである。

【図3】第1の実施例の動作を行わせるためのブリント バッファ制御コマンドの内容を示す模式図である。

【図4】この発明の第2の実施例に対応し、データの各 貢献に襲なった結紙トレイ及びED駅枚数を指定してブリンタからデータをED劇させる場合の動作を示すフローチャートである。

【図5】第2の実施例の動作を行わせるためのブリント バッファ制御コマンドの内容を示す模式図である。

【図6】この発明の第3の実施例に対応し、データを複米

* 数部数印刷する場合に、データの各部毎に異なった給紙 トレイを指定してプリンタからデータを印刷させる場合 の動作を示すプローチャートである。

【図7】第3の実施例の動作を行わせるためのブリント バッファ制御コマンドの内容を示す模式図である。

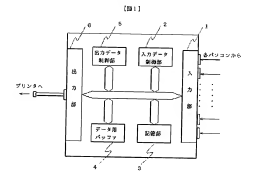
【図8】記憶部3で保持しているブリンタ制御用の制御 コードを変更するためのプリントバッファ制御コマンド

コードを変更するためのフリントバッファ制御コマンド の内容を示す模式図である。 【図9】記憶部3で保持しているブリンタ制御用の給紙

10 トレイ制御コード及び枚数指定制御コードを変更させる 場合の動作を示すフローチャートである。 【行号の説明】

【付写の説明】 】 入力部

- 2 入力データ副御部
- 3 記憶部
- 4 データバッファ
- 5 出力データ制御部
- 6 出力部



[23]

